19日本国特許庁(JP)

@特許出願公告

平4-2562 ⑫特 許 公 報(B2)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)1月20日

A 61 K 7/00

S 9051-4C 9051-4C Ē X

発明の数 1 (全8頁)

会発明の名称

メラニン生成抑制外用剤

创特 顧 昭58-30375

開 昭59-157009 多公

顧 昭58(1983)2月25日 包出

❸昭59(1984)9月6日

@発 明 者

日出彦

東京都世田谷区祖師谷 4-15-4

髙 僑 の出類 人

株式会社 薬理学中央 東京都世田谷区祖師谷 4-15-4

研究所

70代理人

弁理士 浅 村 皓 外4名

佐伯 審査官. とも子

69参考文献

特開 昭56-8309 (JP, A)

特開 昭56-92215 (JP, A)

特開 昭57-207543 (JP, A)

特開 昭47-1500 (JP, A)

特公 昭32-9600 (JP, B1)

特公 昭33-6799(JP, B1)

特公 昭33-6800 (JP, B1) 特公 昭32-8100(JP, B1)

1

②特許請求の範囲

1 チロシナーゼ阻害剤としてβーツャブリシ ン、ハイドロキノン、ピロン化合物の一種もしく はそれ以上と、メラニン色素吸着剤として

分子式 $xAl_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot yH_2O($ 式中、 $x=2\sim 5$ 5、y=18~20である) で表される水化ケイ酸ア ルミニウムに一つ以上の還元性物質を担持させた 吸着剤

とを配合することを特徴とする抗肝斑、美白を目 的とする軟膏及びクリーム。

- 2 非酸素性ドーパ酸化重合化阻害剤と、紫外線 サンタン作用阻害剤としてビタミンC、塩酸シス テイン、システイン誘導体、グルタチオンの一種 もしくはそれ以上をさらに配合する特許請求の範 囲第1項記載の軟膏及びクリーム。
- 3 抗サンバーン及び抗サンタン作用を有する 種々の物質のうち適当なもの一種をさらに配合す る特許請求の範囲第1項に記載の軟膏及びクリー
- 4 活性酸素発生阻害剤及び活性酸素除去剤を配 20 れているといわれている。 合する特許請求の範囲第1項に記載の軟膏及びク リーム。

5 角質溶解剤として尿素、サリチル酸またはそ の塩をさらに配合する特許請求の範囲第1項に記 載の軟膏及びクリーム。

発明の詳細な説明

本発明は肝斑、雀卵斑の原因となるメラニン形 成の増進を抑制し、且つは紫外線のサンタン作用 を防ぎ、形成されたメラニン色素を脱色して、色 白の美肌をつくり出す軟膏或はクリームに関す る。

- 10 メラニン生成 (melanogenesis) については完 全に究明されているわけではないが、その過程の 大要について下記三過程の存在にほぼ研究者の見 解の一致が認められる。
- (1) チロシン→ドーパ…→ドーパクロームの形成 に至る過程(チロシナーゼにより触媒される)
 - (2) ドーパクローム…→メラニンに至る酵素の関 与しない、酸化反応を含む重合の過程、
 - 尚、メラニン生成過程には活性酵素 (superoxides) により活性化される過程が含ま

従つて、メラニン生成の抑制には、Uチロシナ ーゼ阻害、四活性酵素発生の阻害、活性酵素除

20

去、小紫外線遮断、口酸化反応の阻害、州重合過 程の阻害、(ト)生成するメラニンの分解、(ト)メラニ ンの吸着などが考えられる。

周知の如く、メラニン色素は皮膚では上皮基底 層に存在するメラノサイトで形成され、角質細胞 5 に移行し、やがては角化した細胞の剝脱にともな い体外へ失なわれる。従つて、皮膚のメラニン色 素量は生成一消失の平衡によつて規定される。本 発明者はこの点に注目して、メラニン色素の強力 な吸着剤を発明したのであつた。

本発明のもう一つの特徴、根元的と云える特徴 は、メラニン生成は幾多の過程にわかれ、それぞ れに幾多の攻撃点があることである。従つて、多 様の薬剤を使用し、それらの相乗作用を期待する ことが、本発明の特徴なのである。現在までも、15 メラニン生成の抑制による抗肝斑、美白効果など は必ずしも不可能ではなかつたが、攻撃点を単純 化、単一化することにより、強力な薬剤或は高濃 度の薬剤を使用する結果、致命的な副作用をさけ 得なかつたのであつた。

本発明によれば、

チロシナーゼ阻害剤としてB-ツヤブリシン、 ハイドロキノン、ピロン化合物の一種もしくはそ れ以上と、メラニン色素吸着剤として

分子式 $xAl_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot yH_2O($ 式中、 $x = 2 \sim 25$ 5、y=18~20である)で表される水化ケィ酸ア ルミニウムに一つ以上の還元性物質を担持させた 吸着剤

とを配合することにより上記欠陥を克服した抗肝 斑、美白を目的とする軟膏またはクリームが提供 30 (Pomerantz1963) の方法によつた。ピロン化合

本発明の根元的、原理的特徴は以下の如く、要 約しうる。

- (1) メラニン生成過程の抑制には、多様な攻撃点 があり、多彩な攻撃法によつて、相乗効果が生 35 められ、同様の相乗作用がみられた。 じ、個々の攻撃を専一に行うことによつて生ず る副作用を減弱しうる。
- (2) メラニン色素の生成ー消失の平衡を吸着剤の 使用により消失の方へ移行させる。 以下に上述の原理を具体的に説明する。
- I チロシナーゼ阻害剤

チロシナーゼ阻害作用を有する物質はかなり。 多く知られているが、そのうちでも臨床的にも 使用されたものとして、ハイドロキノンとその

誘導体が有名である。このうち、ハイドロキノ ン自体は今まで幾多の臨床成績が得られてい る。結論的には、高濃度(4~6%)のハイド ロキノンの長期使用では色白効果は明らかであ るが、白斑などの副作用を伴い、使用不可能で ある。2%までのハイドロキノンの使用では副 作用もないが、効果も明らかでないと云う。

運元剤ハイドロキノンとは異なるβーツャブ リシンのチロシナーゼ阻害作用及びピロン化合 物の阻害作用は還元作用とは全くことなるもの である。

本発明者は、ハイドロキノンとBーツャプリ シンの併用、ハイドロキノンとピロン化合物の 併用が、チロシナーゼ阻害作用の相乗効果を示 すことを発見した。従つて、ハイドロキノン、 ピロン化合物、βーツャプリシンを併用すれ ば、それぞれ単独では有効でない、或は軽度の 作用しか示さない量で、強力な効果が得られる が、副作用が生じないことを期待しうることを 知つた。尚、βーツャプリシンとピロン化合物 間には相乗作用はなく、単に相加作用が見られ るだけである。

例 1

(β-ツヤブリシン及びハイドロキノンの 各々、ならびに組合せのチロシナーゼ阻害作 用)

マツシユルームのチロシナーゼ(シグマ社製) を使用し、チロシンを基質として生成するドーパ クロームを測定するポメランツ 物としてはピロコメニン酸(Pyrocomenicacid) を用いた。マルトール、エチルマルトール、ヒド ロキシマルトール、コージ酸などのピロン化合物 には全て多少なりともチロシナーゼ阻害作用が認

表Ⅰ、Ⅱ、Ⅲに実験結果を総括した。

II-(A) 活性酸素発生光化学反応の阻害剤 これにも種々のものが知られているが、スー パーオキシドデイスムターゼ (SOD) は、

 $2O_2^- + 2H^+ \rightarrow H_2O_2 + O_2$

の反応を触媒する酵素であり、グルコサミン塩 は光化学反応によるO₂¯発生を阻害する。こう 云う作用機序の異なる物質の併用は意味があ

40

グルコサミンは不安定で使用不可能であり、 塩酸グルコサミンも長期の安定性を望めないの で、グルコサミンのアシル体(アセチルー、パ ルミトイルー、ステアトイルーグルコサミンな ど)を使用した方がよい。

グルコサミンには、メラノソーム形成を阻害 する作用も知られている。

II-(B) 活性酸素除去剤

活性酸素除去作用をピロガロール自動酸化法 Biochem.(1974) 47、469) と 5 - ヒドロキシ ドーパミン自動酸化法(R.E.Heikkila and F. Cabbat. Analyt. Biochem. (1976) 75, 356) & でしらべると、アスコルピン酸とシステイン (cysteine: C₈H₇NO₂S) 誘導体が最強であつ 15 で追及した。実験結果は表別に総括した。 た。

例 2

(活性酸素除去作用)

ピロガロール自動酸化法と5ーヒドロキシドー バミン自動酸化法とを用い、システイン誘導体、20 アスコルビン酸、などの完成酸素除去作用を測定 した。実験成績は表Ⅳに総括した。

Ⅲ ドーパ酸化、重合阻害剤

多数の還元物質がドーパを出発物質とするメ ラニン形成反応を阻害しうるが、何と云つても 25 Lーシステイン誘導体、アスコルピン酸の作用。 が強力であつた。

例 3

(還元剤の抑制効果)

ドーパ0.5%のりん酸パツフアー溶液 (PH7.0) 30 に空気を3日間吹きこんで生ずるメラニンを測定 する (470 m μ で吸光度を測定)。 無阻害物質の対 象を100%として、阻害物質による阻害を%で求。 めた(表V参照)

IV 長紫外線のドーパ酸化-重合促進作用の阻害 35 剤

例 4

(長紫外線の阻害作用)

例3で行つた実験を長紫外線照射下で行うと、 3時間でメラニンの形成が認められるに至る。 放射スペクトルが365~597.1nmの間に強い線 スペクトルを有する髙圧水銀ランプを使用し、 0.5%ドーパ・りん酸パツフアー溶液のメラニン 形成を470mμの吸光度で測定した (表VI参照)。

システイン誘導体の阻容作用が抜群であったが、 ピロン化合物、アスコルピン酸も明瞭な阻害作用 を示した。

V メラニン分解剤

5 例 5

(メラニン分解能)

メラニンを分解する物質には、過酸化水素、過 炭酸ソーダなどの酸化剤とシステイン、グルタチ オンなどの還元剤があることを発見した。但し、 (S. Marklund and G. Marklund、 Eur. J. 10 酸化剤は重合過程を促進する作用があるので好ま しくない。還元剤のメラニン分解作用はシスティ ン類が最強である(表収参照)。

> 0.01%メラニン溶液 (PH6.2) にシステイン誘 導体を加え、メラニンの分解を470πμの吸光度

Ⅵ メラニン吸着剤

本発明者の研究により天然の種々のシリカア ルミナ化合物にメラニン吸着作用のあることが 証明されたが、その後、本発明者により、シリ カ・アルミナ系の種々のメラニン吸着剤が合成 された。そのうちでも還元物質担持水化シリ カ・アルミナの吸着能が最大であつた。これら 吸着剤は水には不溶で数ミクロンの粒子からな り、皮膚に深く浸透することは期待できない。

この吸着剤の侵入をたすけ、且つはメラニン 色緊の消失を速めるために、角質溶解剤、例え ば尿素、サリチル酸を使用した。

本発明にメラニン色緊吸着剤として使用され る還元物質担持水化シリカ・アルミナ (水化ケ イ酸アルミニウム) 吸着剤は、特許第1403942 号明細書(特公昭62-11610号広報参照)に関 示されている。水化ケイ酸アルミニウム自体の 合成法は特開昭55-136118号公報に詳細に記述 されている。これを要約して述べれば、アルミ ニウム化合物、たとえば硫酸アルミニウムの強 酸性溶液にシリカを加え、次にアルカリで徐々 に弱酸性~中性まで中和する方法によった。こ の水化ケイ酸アルミニウムは分子式xAl₂O₂。 SiO₂ · yH₂O(式中、 $x = 2 \sim 5$ 、 $y = 18 \sim 20$ である)で表され、X線回析像を調べると非晶 質であることが解明されている。また示差熱分 析によれば、60℃に有利水と吸糖水にもとづく 吸熱ピーク、215℃及び320℃に重合水酸化アル ミニウムイオンのOH基にもとづく吸熱ピー

ク、1000℃付近に小さい発熱ピークが認められる。

以上の特徴を有するケイ酸アルミニウムを水 化ケイ酸アルミニウムと命名する。この水化ケ イ酸アルミニウムの合成を行うにあたり、無機 及び有機の還元性物質を添加することにより、 還元性物質担持水化ケイ酸アルミニウムが生成 する。担持させる還元性物質としては、無機物 質としては、例えばチオ硫酸塩、亜硫酸塩、亜 硫酸水素ナトリウム(重亜硫酸ソーダ)、鉄塩、 銅塩、硫化塩、トリポリりん酸塩、有機物質に は、例えばロンガリット、ハイドロキノン、ホ ルムアルデヒド、パラホルムアルデヒド、チオ **尿案、システエンチオグリセリン、チオソルビ** トール、ピタミンE、還元型ユピキノン、グル 1 タチオン、コハク酸などがある。これら還元性 物質の一種あるいは二種以上を組合わせて担持 させることにより本発明に使用される還元性物 質担持水化ケイ酸アルミニウムが得られる。

₩ 紫外線吸収剤

太陽光線によって、皮膚の角質の肥厚とメラニン色素生成の促進が生ずることはよく知られている。従って、太陽光線の影響を除去する手段をこうずることは極めて意味がある。このために紫外線吸収剤の配合を行う必要がある。紫外線吸収剤にはパラアミノ安息香酸系、サリチル酸系 ー、ケイ皮酸系 ー、ベンゾフェノン系ー、アゾー系ー化合物が知られている。そのいずれでもよいが、例をあげれば、ヒトの表皮に存在するウロカニン酸などがある。

以上の実験成績と理論に基づいて、メラニン 生成抑制外用剤の実施を試み、幾多の実験を行った。いくつかの還元剤、無機物を使用するため、製剤には特別な注意が必要となる。通常使用される剤形には軟膏、クリーム、バック、貼3付剤などがある。以下に代表的処方例の二つを示す。

実施例 1

(処方例) メラニン生成抑制外用軟管

		ケノーン生成抑制外用軟骨	
成	分		重量%
尿	素		5~15
サリ	チル酸	•	0~0.5

	或はサリチル酸ソーダ	0~2.0
	βーツヤブリシン .	0.03~0.05
	ハイドロキノン	0~2.0
	ピロン化合物	0~2.5
5	塩酸システイン	0~2.0
	アスコルピン酸ステアレート	0~0.1
	ハイポ	0~2.0
	Sodmetasulphite	0~0.05
	Sod sulphite anhydrous	0~0.03
70	アシルグルコサミン	0~2.0
	SOD	
		0 ~適量
	EDTA	0 ~0.05
	αートコフエロール	0.05~0.1
	成 分	重量%
15	ウロカニン酸	0~1.0

以上の成分中水溶性のものは水に溶解し、カーボワックス400と4000を適当の比で混合したものに加え、更に脂溶性の成分を加え、最後に5%のメラニン吸管剤を加え、よくねり合わせる。

20 操作は全て窒素気流下で行い、遮光、気密の容 器に充填する。

実施例 2

(処方例)メラニン形成抑制外用クリーム

	成 分 重	量 (%)
25	尿	5~10
	ハイドロキノン	1.0~2.0
	マルトール	1.0
	塩酸システイン	1.0~2.0
	精製水(溶存空気を窒素で置換したもの)	適量
<i>30</i>	サリチル酸	0.2
	β ーツヤプリシン	0.03
	ハイドロキノン	1.0
	成 分	重量%
	EDTA	0.03
35	αートコフエロール	0.1
	アスコルピン酸ステアレート	0.05
	グリセリン	適景
	窒素気流下で製造した適当なクリーム	

窒素気流下で製造した適当なクリームに混合 し、直ちに気密、遮光性の容器に充塡する。

量% 40 以下に本発明の軟育及びクリームの配合成分と ~15 して使用される諸化合物の単独、組合せ、配合量 ∼0.5 による作用ならびに相乗効果を表Ⅰ~Ⅷに示す。

表 I βーツャプリシンとハイドロキ ノンのチロシナーゼ阻害作用

薬 剤	用 <u>量</u> (µg/3ml)	吸光度 (10分)	阻害率 (%)	発生度	相 乗 効 果
対照	0	0.203		1.00	
βーツヤプリシン(A)	0. 125	0. 156	23.2	0.768	
	0.25	0. 126	37.9	0,621	
	0.5	0.084	58.6	0.414	
	1.0	0.070	65.5	0.345	1
ハイドロキノン(B)	0. 25	0. 197	3.0	0.970	
	0.5	0, 169	16.7	0.833	1
	1.0	0.163	19.7	0.803	1
A+B	0.125 + 0.25	0, 124	38.9	0.611	$0.768 \times 0.970 = 0.745 > 0.611$
A+B	0.125 + 0.5	0.105	48.3	0.517	$0.768 \times 0.833 = 0.640 > 0.517$
A+B	0.125 + 1.0	0.085	58.1	0.419	$0.768 \times 0.803 = 0.617 > 0.419$
A+B	0.25 + 0.25	0.093	54.2	0.458	$0.621 \times 0.970 = 0.602 > 0.458$
A+B	0.25+0.5	0.076	62.6	0.374	$0.621 \times 0.833 = 0.517 > 0.374$
A+B	0.25+1.0	0.055	72.9	0.271	$0.621 \times 0.803 = 0.499 > 0.271$
A+B	0.5+0.25	0.079	61, 1	0.389	0.414×0.970=0.402>0.389
A+B	0.5+0.5	0.073	67.3	0.327	$0.414 \times 0.833 = 0.345 > 0.327$
A+B	0.5+1.0	0,056	72.4	0.276	$0.414 \times 0.803 = 0.332 > 0.276$

表 II ピロコメン酸とハイドロキノ ンのチロシナーゼ阻害作用

					- 1-
薬剤	用量 (μg/3nl)	吸光度 (10分)	阻害率(%)	発生度	相 乗 効 果
対照	0	0.213		1.00	
ハイドロキノン	0.25	0.199	6.6	0.934	1
• •	0.5	0.195	8,5	0.915	
ヒロコメニン酸	- 2,5	0.180	15.5	0.845	
	5.0	0.132	38.0	0.620	·
ハイドロキノンチ	0, 25	0, 151	29, 1	0,709	0.934×0.845=0.789>0.709
ピロコメニン酸	2.5				
ハイドロキノン+ ピロコメニン酸	0. 25	0.120	43.7	0.563	0.934×0.620=0.579>0.563
-	5.0				
ハイドロキノン+ ピロコメニン酸	0.5	0.120	43.7	0,563	0.915×0.845=0.773>0.563
	2.5				
ハイドロキノン+ ピロコメニン酸	0.5	0.092	56.8	0.432	0.915×0.620=0.567>0.432
	5.0				1

表皿 ピロン化合物のチロシナーゼ阻害

L ² → \ (l \ Africa)	濃度	阻害率(%)			
ピロン化合物	(μg/3ml)	2分	6分.	10分	
3ーヒドロキシー2ーメチルー 4ーピロン(マルトール)	40	28.6	3, 2	0	
3-ヒドロキシー2-エチルー 4-ピロン(エチル マルトール)	40	14.3	4, 8	2,6	
3-ヒドロキシー2-ヒドロキシメチルー4-ピロン(ヒドロキシ マルトール)	40	21,4	3, 2	0	
5-ヒドロキシー2-ヒドロキ	10	93, 3	68, 0	52.7	
シメチルー4ーピロン(コージ 酸)	40	100	99, 2	99, 2	
3-ヒドロキシ-4-ピロン	2.5	_	24.3	15.5	
(ピロコメニン酸)	10	93, 3	77.3	59.8	
	40	100	100	99, 6	
3-アセトイルオキシー4-ピロン(アセトイル ピロコメニン酸)	40	42.9	37.6	25.6	

表Ⅳ 活性酸素除去作用

	濃度	活性酸素除去作用				
化 合物		ピロガロール 法(%)		5ーヒドロキシ ーパミン法(%		⊧シド %)
	%	5分	10分	15秒	1分	2分
Lーシステイン塩酸	0.002 0.01	42,5	24.4	21.2 32.7	15.4 42.3	8, 2 31, 0
Lーシステイン	0,002 0,01	47.5	25.2	34.6	 41.6	- 40.7
N-アセチルーL-システイン	0.002 0.01	37.5	33.3	- 9 <u>.</u> 6	- 25,6	- 27.3
Lーシステイン メチルエステル塩酸	0.002 0.01	76.3	51.0	- 34.6	 36.9	- 32, 2

	濃度	活性酸素除去作用				
化 合 物		ピロガロール 法(%)		5-ヒドロキシド ーパミン法(%)		キシド (%)
	%	5分	10分	15秒	1分	2分
L-システイン エチルエステル塩酸	0,002 0.01	68.8	45.6	30.8	- 33. 1	30.5
還元グルタチオン	0.01	88.8	75, 5	5.8	21.5	19.5
ハイボ	0.01	4.1	3.7	0	0	0
アスコルピン酸	0.001	100	86,4	23.1	49.2	43.7

20

25

30

35

40

表V ドーパの酸化、 重合に対する還 元剤の抑制効果

	T	T	
化合物	濃度	抑制	率(%)
10212	(%)	48hrs	72hrs
還元剤	0.001	_	68.9
アスコルビン酸 ナトリウム	0.005	100.0	100.0
L-システイン塩酸	0.005	77.5	39, 4
	0.0125		94,6
	0.025	-	100.0
ハイドロキノン	0.001	_	0
ハイボ	0.05	_	27.7
ハイポ+Na ₂ SO ₃	0.025+	_	99,5
	0.0016		

表VI ドーパ酸化-重合 に対するUV-光線 の促進作用の抑制

化合物	濃度	抑	ا _گ	
10010	(%)	1時間	2時間	3時間
しアスコルビン酸	0.002	14.5	6,6	3, 2
·	0.01	52.0	32.0	18.0
L-システイン塩酸	0.002	42.0	33.5	25.4
	0,01	78,5	76.7	71.8
N-アセチル-L-シ ステイン	0,002	55.3	42.4	34.4
L-システイン メ チルエステル塩酸	0.002	27.7	20.9	15.7

濃度 抑制率(%) 化合物 (%) 1時間 2時間 3時間 レシステイン エ チルエステル塩酸 0.002 26,7 24.5 22.0 還元グルタチオン 34.0 0.002 30.3 24.1 0.01 78.0 68.0 **56.** 3 L-メチオニン 0.01 26.9 32.2 34.0 マルトール 0.01 30.7 29, 1 30,8 エチル マルトー 0.01 23.6 28.3 31.1 ヒドロキシ マル 0.01 28.0 30.5 33.4 トール コージ酸 0, 01 40.3 42.3 43.3 ピロコメニン酸 0.01 48.2 51.2 53.7 アセトイルピロコ 0.01 48.2 42.2 40.4 メニン酸

表Ⅶ 還元剤のメラ ニン分解能

ĺ	化合物	濃度	メラニン分解率(
		. (%)	18	3日	5日
1	対照	-	0	0	0
	アスコルピン酸 ナトリウム	0,005	3.5	5.2	_
	ハイポ+Na ₂ SO ₃	10.0	1.1	3.5	2.8
1		1.28			
1	Lーシステイン 塩酸	1.0	26.2	50.3	51.7
l	2MHX	5.0	57.7	74.4	
l	レーシステイン	1.0	7.0	12.6	- 1
L	メチルエステル 塩酸	2.0	11.8	82.8	i

化合物	濃度	メラニン分解率(%		
10.640	(%)	1日	3日	5日
Lーシステイン	1.0	5.4	7.5	
エチルエステル 塩酸	2.0	10.9	69, 1	
N-アセチル-	1.0	1,7	8.1	
Lーシステイン	2.0	1.5	8.3	